

LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Porttornet i Hovdala slott, Skåne

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1998). Dendrokronologisk analys. Porttornet i Hovdala slott, Skåne. Lund University.

Total number of authors:

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights. • Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study

- or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

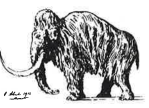
LUND UNIVERSITY

PO Box 117 221 00 Lund +46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Nils Erik Pålsson, Statens Fastighetsverk, Box 79, 291 21 Kristianstad.Socken/Stad:Brönnestads sn.Prov nr: 1-8Antal prover: 8Dendrokronologiskt objekt:Porttornet Hovdala Slott.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Totalt 8 prover blev analyserad från porttornet i Hovdala Slott. Trädslag både furu och ek. Fem av proverna kunde dateras, fällningstid: se tabell.

Resultat:

| CATRAS dendro nr: | Trädslag | Antal radie | Antal årsringar | prov nr: | Datering (fällningstid)* |
|----------------------|----------|----------------|--------------------|----------|-------------------------------------|
| 10488 | Tall | 3 | 58 | 1 | Vintern 1599-1600 |
| 10489 | Tall | 1 | 50 | 2 | Ej daterbart, oregelbunden tillväxt |
| 10490 | Ek | 2 | 71 | 3 | Ej daterbart |
| 10491 | Ek | 2 | 43 | 4 | 1608 +/- 5 år 🗙 |
| 10492 | Ek | 2 | 56 | 5 | 1610 +/- 5 år 🙏 |
| 10492 | Ek | 2 | 61 | 6 | Ej daterbart, oregelb. Tillvät |
| 10493 | Tall | 1 | 92 | 7 | Efter 1596, ej vankant |
| 10494 | Tall | 1 | 93 | 8 | Vintern 1599-1600 |

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

~ Epops

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor